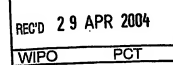
特許協力条約

PCT



特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
の啓類記号 WO1707NSG	国際出願日	優先日				
国際出願番号 PCT/JP03/12714	(日.月.年) 03.10.2003	(日.月.年) 21. 10. 2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ C03B23/033, 27/044, 35/16, B60J1/00						
出願人(氏名又は名称) 日本板硝子株式会社						
1. この報告 書 は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a						
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
	CAL III / C/ II I/C					
b 聞子媒体は全部で	ように、コンピュータ読み取り可能な形	(電子媒体の種類、数を示す)。 式による配列表又は配列表に関連するテー				
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す	ように、コンピュータ読み取り可能な形 0 2号参照)					
b	ように、コンピュータ読み取り可能な形の2号参照) を含む。 W告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際 D欠如 2) に規定する新規性、進歩性又は産業上 成及び説明 文献	式による配列表又は配列表に関連するテー				
b □ 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査報	ように、コンピュータ読み取り可能な形の2号参照) を含む。 W告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際 D欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業上 成及び説明 文献	武による配列表又は配列表に関連するテー				
b	ように、コンピュータ読み取り可能な形で02号参照) を含む。 W告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際 D欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業上 成及び説明 な献 開 する意見	式による配列表又は配列表に関連するテー 発予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付				
b	ように、コンピュータ読み取り可能な形の2号参照) を含む。 W告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際 D欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業上 成及び説明 文献	式による配列表又は配列表に関連するテー 発予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付				
b □ 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容・ ※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 I 欄 の 単一性の 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文質 第 V 欄 国際出願の不何 第 V 欄 国際出願の不何 第 V 個 国際出願に対す 第 V 個 国際出願に対す	ように、コンピュータ読み取り可能な形の 2 号参照) を含む。 W告の基礎 主又は産業上の利用可能性についての国際 つ欠如 2) に規定する新規性、進歩性又は産業上 状及び説明 文献 請 する意見 国際予備審査報告	武による配列表又は配列表に関連するテー 発予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付 を作成した日 19.03.2004				
b □ 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 ※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 の 単一性の 家 V欄 P C T 3 5 条 (で) けるための文質 第 V欄 国際出願の不何 第 WI欄 国際出願の不何 第 WI欄 国際出願に対す	ように、コンピュータ読み取り可能な形の 2 号参照) を含む。 最告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際 の欠如 2) に規定する新規性、進歩性又は産業上 状及び説明 な献 間 する意見 国際予備審査報告 特許庁審査官(権) 板谷	武による配列表又は配列表に関連するテー 発予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付 を作成した日 19.03.2004				

第1欄 報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。					
 □ この報告は、 □ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 					
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
X 出願時の国際出願書類 ,					
明細書 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、					
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 「付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図* 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
3.					
請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること)					
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))					
□ 明細售 ページ □ 請求の範囲 項 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) ページ/図 □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12714

第V概	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい それを裏付ける文献及び説明	ての法第12条(PCT35条 	:(2)) に定める見解、	
1	見解			
新	規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		· 有 無
進	歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有無
産	業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		有無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: WO 99/24373 A1 (NIPPON SHEET GLASS CO., LTD.) 1999.05.20

文献 2: US 4028086 A (LIBBEY-OWENS-FORD COMPANY) 1977.06.07

文献 3: JP 2000-327351 A (旭硝子株式会社) 2000.11.28 文献 4: JP 2000-281367 A (日本板硝子株式会社) 2000.10.10

文献 5 : EP 1114800 A1 (ASAHI GLASS COMPANY LTD.) 2001.07.11 文献 6 : JP 2001-2433 A (旭硝子株式会社) 2001.01.09 文献 7 : JP 44-14832 B1 (ピー・ピー・ジー・インダストリーズ・インコーポレーテ ッド) 1969.07.02

請求の範囲1-9 請求の範囲1-9に記載された発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献に も記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。